明細書

送信機、受信機および無線通信装置

5 技術分野

WO 2005/002141

本発明は、複数のチャネルまたは複数のキャリアを用いてデータを伝送する送信機、受信機および無線通信装置に関するものであり、詳細には、複数のチャネルまたは複数のキャリアを用いてデータを伝送するために使用しているチャネルを通知する送信機、受信機および無線通信装置に関するものである。

10

15

20

背景技術

一般的に通信システムにおけるデータの送受信は、データリンク層または媒体アクセス制御(MAC: Media Access Control)と伝送路とのインタフェースである物理層(PHY: Physical Layer)および、通信を開始する前に通信を行う端末間のリンク確立などを制御するデータリンク層または無線メディアに対するアクセス制御を行うMACの下位層で制御される。

たとえば、無線通信システムで使用される無線通信装置においては、PHY部と、MAC部と、送信バッファと、受信バッファとを備え、PHY部で上位レイヤの制御情報やユーザ情報をバーストと呼ばれるフォーマットに変換して、変換したフォーマットのデータを基地局と無線端末間で送受信する。

直交周波数分割多重(OFDM: Orthogonal Frequency Division Multiplexing)変調方式を用いた無線通信システムでは、PHY部は、OFDMの規定に基づいて基地局と無線端末との距離や干渉条件などの伝播環境に応じた伝送モードを選択して、適切な通信品質を保つようにしている。

25 MAC部は、基地局および無線端末の送信バッファおよび受信バッファの状態 に基づいて通信を行なう無線端末や伝送量などを決定して物理レイヤを制御する。 アクセスポイントが集中制御を行なう時分割多重方式を用いた無線通信システム

15

20

25

の場合、アクセスポイントのMAC部は、所定の割り当て要求量に基づいてキャリアの時間軸方向の使用方法を決定してアクセスポイントと無線端末とのデータの送受信を管理し、無線端末のMAC部は、アクセスポイントの決定に従って、アクセスポイントに認可されたスロットを用いてデータの送受信を行うようにしている。所定の割り当て要求量としては、たとえば、予め設定された割り当て要求量や各端末宛ての送信バッファのデータ量から算出される割り当て要求量がある。

また、CSMA (Carrier Sense Multiple Access) を用いた無線通信システムの場合、アクセスポイントのMAC部は、定期的に送信する報知信号および制御信号を用いて各無線端末との同期を確立し、無線端末のMAC部は、アクセスポイントからの報知信号および制御信号にしたがって、一定時間キャリアセンスを行い、他の無線端末と競合しないことを確認してアクセスポイントとデータの送受信を行なうようにしている。

送信バッファおよび受信バッファは、送受信が完了するまで送信データおよび 受信データを蓄積する。これらのデータの管理をユーザコネクション単位に行な う場合、送信バッファは、ユーザコネクションごとにデータを蓄積して、MAC 部に対して蓄積しているデータ量を報告する。そして、送信の制御にしたがって データを送信する。また、受信バッファは、受信したデータを確認して、確認の 結果、受信したデータに伝送誤りがある場合には、アクセスポイントに対してデ ータの再送を要求するようにしている。

このようにして無線通信システムにおいては、基地局またはアクセスポイントと無線端末とで通信を行っているが、近年のインターネットの普及に伴い、基地局またはアクセスポイントと無線端末間で送受信するデータは、電子メールやテキストデータなどのリアルタイム性を必要としないデータだけでなく、動画データなどデータ量が多く、リアルタイム性が要求されるデータを扱うようになってきているため、通信速度の高速化が要求されている。そのため、無線通信システムでは、複数のチャネルを用いて伝送容量を増やすことで通信速度の高速化を実

現している。

10

15

20

25

複数のチャネルを使用する第1の従来技術は、TDMA-TDD(Time Divis ion Multiple Access-Time Division Duplex)を用いたPHS(Personal Handy phone System)システムである。PHSシステムでは、時間軸上で1つの周波数を分割したスロットを、基地局から移動局への下り回線に4スロット、移動局から基地局への上り回線に4スロット割り当てて、上り回線および下り回線のスロットの1つを制御用スロットとして用い、3つのスロットを通話チャネルとして用いる。移動局が通信を開始する時には、上り回線の制御チャネルを用いて、基地局にリンクチャネル確立要求を送出し、基地局は、下り回線の制御チャネルを用いて移動局に使用するチャネルの情報を通知して、3つの通話チャネルのうちの1つについてリンクを確立する。複数のスロットを使用する場合には、移動局はリンクが確立している通話チャネルを用いて通話チャネルの追加要求を行い、基地局は通話チャネル追加要求で要求されたスロットを割り当てて、割り当てたスロットの呼接続を行う。そして、割り当てたスロットを接続した後に基地局と移動局とは複数スロットを用いて通信を行うようにしている(たとえば、非特許文献1参照)。

複数のチャネルを使用する第2の従来技術では、広帯域の伝送帯域が必要となる特定の通信ユニットシステムと特定の端末ユニットシステムとの間の経路には、 予め複数のチャネルを割り当て確保しておくことで複数チャネルの通信を行うようにしている(たとえば、特許文献1参照)。

複数チャネルを使用する第3の従来技術では、数チャネルで通信可能とするように、自局と相手局の両方の装置にあらかじめ、使用する2つのチャンネルをお互いで取決め、その各チャンネルで通信できるように装置に設定を行ない、設定後はその2つのチャンネルを固定して使用するようにしている(たとえば、非特許文献2参照)。

非特許文献1

ARIB RCR STD-28

非特許文献 2

IEEE802. 11a

特許文献1

特開2002-135304号公報

5 特許文献 2

10

15

20

25

特表2002-517132号公報

しかしながら、第1の従来技術では、基地局と移動局とが1つのチャネルで通信を行って使用する複数のチャネルを決定した後に、使用する複数のチャネルを 決定するようにしているため、データを複数チャネルで伝送するまでの処理が複雑になってしまうという問題があった。

また、第1の従来技術では、制御情報を用いて使用する複数のチャネルを決定 するようにしているため、通信を開始してすぐにデータを転送することができず、 使用するチャネルを決定するまでの通信初期時においてスループットが低下する という問題があった。とくに、複数チャネルを用いて高速通信を実行しようとす る場合に、複数のチャネルを決定するまでの制御情報による通信は望ましいもの ではない。

さらに、第1の従来技術では、複数チャネルを使用して通信を行なっている際に、通信端末が高速移動などにより伝送路の状況の変化や干渉の発生など時間的な通信環境の変化により、たとえば、バースト毎に使用するチャネルを変更しなければならなくなると、送信機側から受信機に対して使用チャネルの変更を通知しなければならず、さらに制御が複雑になり、スループットが低下してしまうという問題があった。

また、第2および第3の従来技術では、使用する複数のチャネルが固定されているため、他のシステムからの干渉波などが回りこみ使用チャネルの所望波対妨害波比が低下した場合、再送回数が増加してスループットが低下してしまうという問題があった。

この発明は上記に鑑みてなされたもので、受信側に使用するチャネルを事前に

通知することなく、同時に複数のチャネルを用いて通信することができる送信機、 受信機および無線通信装置を得ることを目的としている。

発明の開示

10

15

20

25

本発明においては、無線通信システムに適用され、使用可能な1または複数のチャネルを用いて受信機に対して無線フレームを送信する送信機であって、2個以上のチャネルを用いてデータを送信する場合、使用するチャネルの数にデータを分割し、分割後のデータを用いてチャネル毎の送信データを生成する送信用MAC部と、前記各送信データを含む無線フレームを生成する無線フレーム生成部と、前記各無線フレーム内にチャネルを識別するためのチャネル情報を挿入する送信用使用チャネル通知部とを備え、前記チャネル情報を含んだ各無線フレームを送信することを特徴とする。

この発明によれば、2つ以上のチャネルを用いてデータを送信する場合に、データ送信に使用する複数のチャネルを識別するためのチャネル情報を送信する無 線フレーム内に挿入するようにしている。

図面の簡単な説明

第1図は、この発明における実施の形態1の無線通信システムの構成を示す概略図であり、第2図は、第1図に示した無線通信装置の構成を示すブロック図であり、第3図は、この発明における実施の形態1の無線通信装置が用いるチャネルについて説明するための図であり、第4図は、第2図に示した無線フレーム生成部が生成する無線フレームのフォーマットを示す図であり、第5図は、第2図に示した無線フレーム生成部のスクランブラを示した図であり、第6図は、第2図に示したデータ処理部のデスクランブラを示した図であり、第7図は、この発明における実施の形態1の無線通信装置の送信動作を説明するためのフローチャートであり、第8図は、この発明における実施の形態1の無線通信装置の受信動作を説明するためのフローチャートであり、第9図は、この発明における実施の

形態2の無線通信装置の構成を示すブロック図であり、第10図は、この発明における実施の形態2の無線通信装置の送信動作を説明するためのフローチャートであり、第11図は、この発明における実施の形態2の無線通信装置の受信動作を説明するためのフローチャートであり、第12図は、無線LANフレームのプリアンブルの構成を示す図であり、第13図は、この発明における実施の形態3の特殊プリアンブルパターンの一例を示す図であり、第14図は、この発明における実施の形態3の無線LANフレームの構成を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

10 以下に、本発明にかかる送信機、受信機および無線通信装置の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。なお、この実施の形態により本発明が限定されるものではない。

実施の形態1.

15

20

25

第1図~第8図を用いて本発明の実施の形態1を説明する。第1図は、この発明における実施の形態1の無線通信装置が適用される無線通信システムの構成を示すブロック図である。この発明における実施の形態1の無線通信システムは、複数(この場合は4つ)のチャネルを用いて無線エリア5を介して相互通信を行う複数(この場合は4台,ただし、チャネル数と無線通信装置の台数とは無関係である)の無線通信装置1~4で構成される。無線エリア5は、全ての無線通信端末1~4が隠れ端末になることなく通信ができるエリアであり、4台の無線通信端末1~4は、無線エリア5内に位置している。無線通信システムは、第2図に示すように、使用可能な周波数帯域を4つに分割して、チャネルA、チャネルB、チャネルC、チャネルDを有しており、これらのチャネルを用いて最大4チャネルで通信することができる。また、無線通信装置1~4は、4つのチャネルを用いて、1対1、1対3、4対4などで通信可能な無線通信装置である。

第1図に示した無線通信装置1~4はすべて同じ機能を備えている。第3図に示した無線通信装置1の構成を示すブロック図を参照して無線通信装置の機能を

15

20

25

説明する。無線通信装置1は、MAC部10と、自装置が使用可能なチャネルの数に対応した複数(この場合は4つ)の送信処理部20a~20dとを備える送信部と、受信処理部50a~50dおよびアンテナ40a~40dとを備える受信部と、共用器30とを備えている。アンテナ40a、送信処理部20aおよび受信処理部50aがチャネルAに、アンテナ40b、送信処理部20bおよび受信処理部50bがチャネルBに、アンテナ40c、送信処理部20cおよび受信処理部50cがチャネルCに、アンテナ40d、送信処理部20dおよび受信処理部50dがチャネルDに、それぞれ対応している。

なお、MAC部10は請求の範囲でいうところの送信用MAC部および受信用 MAC部の機能を有し、使用チャネル通知部11は請求の範囲でいうところの送 信用使用チャネル通知部および受信用使用チャネル通知部の機能を有している。

また、送信処理部20a~20dと共用器30とで請求の範囲でいうところの送信部を実現し、受信処理部50a~50dと共用器30とで請求の範囲でいうところの受信部を実現し、無線フレーム生成部24と変調部22とで請求の範囲でいうところの無線フレーム生成部を実現する。

MAC部10は、使用チャネル通知部11を有している。MAC部10は、外部から送信すべきデータが入力されると、使用可能なチャネルを決定して、送信すべきデータを分割して決定したチャネルに割り当てる。そして、決定したチャネル毎に送信データを生成する。また、受信処理部50a~50dから入力されるそれぞれの受信データ内にチャネル情報が含まれているかを判断して、使用チャネル通知部11により選別された自装置宛てのチャネル情報が含まれる各チャネルの受信データからフレームを再構築して制御部に出力する。

使用チャネル通知部11は、MAC部10が生成したチャネル毎の送信データの未使用領域にチャネル情報を挿入する。チャネル情報とは、使用しているチャネルを識別するための情報であり、同一フレームマークまたは使用チャネル番号情報を用いる。

同一フレームマークは、所定のビット数の特定パターンであり、無線通信シス

15

20

25

テム内の各無線通信装置1~4に個別に定められている。使用チャネル番号情報 は、たとえば、使用チャネル数と、そのチャネルが何番目のチャネルであるかを 示す情報である。具体的には、第2図に示したチャネルAをチャネル番号1、チ ャネルBをチャネル番号2、チャネルCをチャネル番号3、チャネルDをチャネ ル番号4というように、無線通信システムにおいて予めチャネル番後を設定して おく。チャネルAおよびチャネルBの2つのチャネルを使用する場合には、チャ ネルAのチャネル情報は、使用チャネル数「2」、チャネル番号「1」となり、 チャネルBのチャネル情報は、使用チャネル数「2」、チャネル番号「2」とな る。また、全てのチャネルをビットに対応させて、たとえば「1」で送信データ を挿入したチャネルを、「0」で送信データを挿入していないチャネルを表して、 「1100」というように、どのチャネルに送信データを挿入しているか、すな わち、どのチャネルを使用しているかを示してもよい。また、使用チャネル番号 情報を未使用領域に挿入する場合には、無線通信システム内の無線通信装置1~ 4のどの無線通信装置宛てのデータであるかを識別するための通信装置識別情報 も未使用領域に挿入する。通信装置識別情報は、同一フレームマークを用いても よいし、同一フレームマークとは異なる識別情報を用いてもよい。

また、受信処理時にMAC部10が受信データ内にチャネル情報が含まれていると判断した場合、使用チャネル通知部11は、受信データ内のチャネル情報が自装置宛ての同一フレームマーク、または通信装置識別情報であるかを識別して、自装置宛ての受信データを選別する。そして、自装置宛ての受信データをMAC部10に出力する。

共用器 30 は、送信処理部 $20a \sim 20$ d から出力された各チャネルの送信 R F (Radio Frequency) 信号をアンテナ $40a \sim 40$ d を介して送信するとともに、アンテナ $40a \sim 40$ d を介して受信した受信 R F 信号を各チャネルの受信処理部 $50a \sim 50$ d に出力する。なお、共用器 30 は、たとえば、スイッチなどで構成してもよい。

送信処理部20a~20dは同一機能を備えており、それぞれに、無線フレー

10

15

20

25

ム生成部21、変調部22および送信RF部23を有している。無線フレーム生成部21は、第4図に示す無線フレーム内の同期確立のためのプリアンブルを除いた送信フレームを生成する。すなわち、変調部22で用いる変調方式、パンクチャリングのレート、フレーム長などの情報であるフレーム情報、符号化部の初期化のための符号化部初期化区間、未使用領域、送信データ、符号化部初期化区間およびダミーデータであるPADで構成される送信フレームを生成する。そして、生成した送信フレームに対して予め定められた符号化方式、誤り訂正用パンクチャリング則およびインターリーブ長を用いて、MAC部10から入力される送信データに対して符号化、パンクチャリングおよびインターリーブを行う。無線フレーム生成部21は、第5図に示したスクランブラ211を備えており、送信フレームの所定の部分をスクランブラ211に入力してスクランブル処理を行い、スクランブル処理を行った送信フレームを変調部22に出力する。

変調部22は、予め定められた変調方式に基づいて送信フレームを変調して変調データを生成し、第4図に示すように変調データのフレーム情報の前にプリアンブルを付加した無線フレームを生成して、生成した無線フレームを送信RF部23に出力する。送信RF部23は、無線フレームのベースバンド周波数を無線周波数に変換して送信RF信号を生成し、生成した送信RF信号を増幅して共用器30に出力する。

受信処理部50a~50dは同一機能を備えており、それぞれに、受信RF部51、復調部52およびデータ処理部53を有している。受信RF部51は、共用器30から入力された受信RF信号をベースバンド信号に変換して、変換したベースバンド信号を復調部52に出力する。

復調部52は、予め定められた復調方式に基づいてベースバンド信号を復調して、復調データをデータ処理部53に出力する。データ処理部53は、第6図に示すデスクランブラ532を備えており、復調データの所定の部分をデスクランブラ532に入力してデスクランブル処理を行い、デスクランブル処理を行った後の復調データのフレーム情報に基づいて、第4図に示した無線フレームの符号

15

20

25

化部初期化区間の間の未使用領域および送信データに対してデインターリーブ、 復号化を施してFEC (Forward Error Correction) 処理を行う。そして、FE C処理を行った受信データをMAC部10に出力する。

つぎに、第7図および第8図のフローチャートを参照して、無線通信装置1から無線通信装置2への通信を例にあげて、この発明における実施の形態1の無線通信システムの動作を説明する。

まず、第7図のフローチャートを参照して、無線通信装置1が無線通信装置2にデータを送信する動作について説明する。送信すべきデータが入力され、そのデータを複数のチャネルを用いて送信する場合、MAC部10は、使用可能なチャネルを調査して使用チャネルを決定する(ステップS100)。具体的には、MAC部10は、受信処理部50a~50dを用いて第2図に示したチャネルA~Dの受信処理を行い、各チャネル毎にキャリアセンス、受信レベルなどを測定する。そして、キャリアが検出できなかった場合や受信レベルが所定の値以下であった場合には、そのチャネルは使用されていないと判断して使用可能チャネルに決定する。

使用チャネルが決定すると、MAC部10は、送信すべきデータを使用チャネルの数に分割して、使用チャネルに対する送信データを生成する(ステップS110)。たとえば、使用可能チャネルがチャネルAおよびチャネルCであったとすると、MAC部10は、送信すべきデータを2つに分割して、チャネルAの送信データおよびチャネルCの送信データを生成する。

使用チャネル通知部11は、MAC部10が生成した各送信データの未使用領域に、チャネル情報を挿入する(ステップS120)。チャネル情報として同一フレームマークを用いる場合、使用チャネル通知部11は、無線通信装置2の特定パターンをチャネルAおよびチャネルCの未使用領域に挿入する。チャネル情報として使用チャネル番号情報を用いる場合には、無線通信装置2に対応する通信装置識別情報と、使用チャネル番号情報とをチャネルAおよびチャネルCの未使用領域に挿入する。この場合、チャネルAに挿入する使用チャネル番号情報は

15

20

25

使用チャネル数「2」およびチャネル番号「1」、または各チャネルをビットに 対応させて「1010」となり、チャネルCに挿入する使用チャネル番号情報は 使用チャネル数「2」およびチャネル番号「3」または、各チャネルをビットに 対応させて「1010」となる。

使用チャネル通知部11が未使用領域にチャネル情報を挿入すると、MAC部10は、チャネル情報が含まれた各チャネルの送信データを無線フレーム生成部21に出力する。この場合MAC部10は、チャネルAの送信データを送信処理部20aの無線フレーム生成部21に、チャネルCの送信データを送信処理部20cの無線フレーム生成部21に、それぞれ出力する。

送信処理部20aの無線フレーム生成部21は、MAC部10から入力される 送信データおよび変調部22で用いる変調方式、パンクチャリングのレート、フレーム長などの情報を用いて送信フレーム(第4図参照)を生成し、生成した送信フレームに対して予め定められた符号化方式、誤り訂正用パンクチャリング則およびインターリーブ長を用いて、MAC部10から入力される送信データに対して符号化、パンクチャリングおよびインターリーブを行う(ステップS130)。そして、これらの処理を施した送信フレームの所定の部分をスクランブラ21に入力してスクランブル処理を施した後に送信フレームを送信処理部20aの変調部22に出力する。

送信処理部20aの変調部22は、予め定められた変調方式に基づいて送信フレームを変調して変調データを生成し、生成した変調データのフレーム情報の前にプリアンブルを付加して、第4図に示したような無線フレームを生成する。そして、生成した無線フレームを送信RF部23に出力する(ステップS140)。

送信RF部23は、無線フレームのベースバンド周波数を無線周波数に変換して送信RF信号を生成し、生成した送信RF信号を増幅して共用器30に出力する(ステップS150)。

送信処理部20cの無線フレーム生成部21、変調部22および送信RF部2 3は、チャネルCの送信データに対して上述した送信処理部20aの無線フレー

15

20

25

ム生成部21、変調部22および送信RF部23の同様の動作(ステップS130~S150)を行う。

共用器 30 は、送信処理部 20 a の送信RF部 23 から入力された送信RF信号をアンテナ 40 a を介して無線エリア 5 に、送信処理部 20 c の送信RF部 23 から入力された送信RF信号をアンテナ 40 c を介して無線エリア 5 に、それぞれ出力する。

つぎに、第8図のフローチャートを参照して、無線通信装置2が無線通信装置1から送信されたデータを受信する動作について説明する。共用器30は、アンテナ40 $a\sim40$ dを用いて無線エリア5から各チャネルのRF信号を受信して、それぞれの受信RF信号を受信処理部50 $a\sim50$ dに出力する。

受信処理部50aの受信RF部51は、共用器30から入力されたアンテナ40aで受信した受信RF信号をベースバンド信号に変換して、変換したベースバンド信号を復調部52に出力する(ステップS200)。

受信処理部50aの復調部52は、予め定められた復調方式に基づいてベース バンド信号を復調して、復調データをデータ処理部53に出力する(ステップS 210)。

受信処理部50aのデータ処理部53は、復調データの所定の部分をデスクランブラ532に入力してデスクランブル処理を施す。そして、第4図に示した無線フレームのフレーム情報に対してデインターリーブおよび復号化を施して変調方式、パンクチャリングのレート、フレーム長などの情報を取り出して、取り出したこれらの情報に基づいて無線フレーム内の符号化部初期化区間、未使用領域、送信データ(ペイロード)、符号化部初期化区間およびPADに対してデインターリーブ、復号化を施してFEC(Forward Error Correction)処理を行う(ステップS220)。そして、FEC処理を行った受信データをMAC部10に出力する。

受信処理部50b~50dの受信RF部51、復調部52およびデータ処理部53は、共用器30から入力されたアンテナ40b~40dで受信したそれぞれ

10

15

20

25

の受信RF信号に対して上述した受信処理部50aの受信RF部51、復調部5 2およびデータ処理部53と同様の動作(ステップS200~S220)を行う。

MAC部10は、受信処理部50a~50dから入力されるそれぞれの受信データ内にチャネル情報が含まれているかを判断して、チャネル情報が含まれている受信データを使用チャネル通知部11に出力する。

使用チャネル通知部11は、MAC部10から入力された受信データのチャネ ル情報を識別して、自装置宛ての受信データを選別する(ステップS230)。 無線通信装置1は上述したように、チャネルAおよびチャネルCを用いて無線通 信装置2にデータを送信したので、受信処理部50aおよび受信処理部50cの 受信データにはチャネル情報が含まれている。ここで、無線通信装置3がチャネ ルBおよびチャネルDを用いて無線通信装置4にデータを送信していたとすると、 チャネルBおよびチャネルDの受信データにもチャネル情報が含まれている。し たがって、使用チャネル通知部11には、受信処理部50a~50dで受信処理 された4つの受信データが入力される。使用チャネル通知部11は、これら4つ の受信データのチャネル情報が自装置を示すものであるかを識別して、自装置宛 ての受信データを選別する。具体的には、チャネル情報が同一フレームマークで あった場合、各受信データの同一フレームマークが、自装置の特定パターンであ るか否かを判定する。また、チャネル情報が通信装置識別情報を含んでいる場合 には、各受信データの通信装置識別情報が自装置の識別情報であるか否かを判定 する。無線通信装置1は、チャネルAおよびチャネルCを用いて無線通信装置2 にデータを送信しているので、使用チャネル通知部11は、受信処理部50aお よび受信処理部50cからの受信データ内のチャネル情報が自装置宛てのデータ であることを識別する。そして、受信処理部50aおよび受信処理部50cの受 信データが自装置宛てのデータであることをMAC部10に通知する。

MAC部10は、使用チャネル通知部11から通知された各受信データのフレームを再構築する(ステップS240)。具体的には、第4図に示した無線フレームが受信データであるので、各チャネルの受信データ内の送信データを1つに

15

20

してフレームを再構築する。すなわち、送信側の無線通信装置1のMAC部10 が送信すべきデータを分割して各チャネルに振り分けたデータを結合したフレー ムを生成する。チャネル情報が同一フレームマークである場合、または使用チャ ネル番号情報がビット対応の場合には、予め使用チャネルのチャネル番号の若番 から順に結合するというように決めておけばよいし、使用チャネル番号情報に使 用チャネル数およびチャネル番号を用いた場合には、チャネル番号の順に結合す れば、送信側で分割する前のデータを再現することができる。MAC部10は、 このようにしてフレームを再構築した受信データを外部に出力する。

このようにこの実施の形態1では、送信側無線通信装置の使用チャネル通知部11が送信に使用する複数のチャネルを識別するためのチャネル情報をMAC部10が生成した送信データの未使用領域に挿入して、このチャネル情報が挿入された送信データを含む無線フレームを送信し、受信側無線通信装置の使用チャネル通知部11が受信した無線フレーム内の送信データに含まれるチャネル情報に基づいて自装置宛ての送信フレームを抽出するようにしているため、送信に用いるチャネルを通知する手順をふむことなく受信側無線通信装置は自装置宛ての送信フレームを抽出して送信フレームを再構築することができるとともに、送信側無線通信装置が無線フレームの送信のたびに使用するチャネルを変更した場合でも、受信側無線通信装置は送信されたフレームを再構築することができる。

また、送信側無線通信装置のMAC部10が、無線通信システムの各チャネルを調査して使用するチャネルを決定するようにしているため、伝送路の状態がよいチャネルを用いて通信を行うことができ、再送回数を抑制してスループットを上げることができる。

また、チャネル情報を送信フレームの未使用領域に挿入するようにしているため、MAC層だけで処理を行うことができる。

25 なお、この実施の形態1では、未使用領域にチャネル情報を挿入するようにしたが、第4図に示した無線フレームの符号化部初期化区間にチャネル情報を挿入するようにしてもよい。この場合、無線フレーム生成部21は、生成した送信フ

15

20

レームを符号化する無線フレーム生成部21内の符号化部(図示せず)に入力する送信フレームのフレーム情報の先頭ビットからビット数をカウントして、符号化部初期化区間のデータを検出する。検出したデータが初期化パターンである場合、無線フレーム生成部21は、符号化部初期化区間の初期化パターンを用いて符号化部を初期化する。検出したデータが初期化パターンでない場合、すなわち、符号化初期化区間にチャネル情報が挿入されている場合、無線フレーム生成部21は、符号化部初期化区間のビット数をカウントして、符号化部初期化区間終了を検出する。そして、符号化初期化区間終了時に符号化部をリセットして、送信フレーム(第4図参照)の未使用領域および送信データを符号化する。

フレーム情報には、変調部22で用いる変調方式、パンクチャリングのレート、フレーム長などの情報が含まれている。無線フレーム生成部21は、フレーム情報内のフレーム長に基づいて未使用領域および送信データの長さを算出し、未使用領域開始から算出したビット数をカウントすることで送信データの後の符号化部初期化区間の終了ビットを検出する。そして、符号化部初期化区間の終了時に符号化部をリセットする。

このように無線フレーム生成部21が符号化初期化区間を検出して符号化部を リセットすることで、符号化部初期化区間にチャネル情報を挿入することが可能 となり、送信データには送信すべきデータだけを挿入することができ伝送容量を 低下させることなく、かつ無線フレームを拡張することなくチャネル情報を通知 することができる。

実施の形態2.

第9図~第11図を用いて本発明の実施の形態2を説明する。この発明における実施の形態2の無線通信システムは、第1図に示した実施の形態1の無線通信システムと同様となるのでここではその説明を省略する。

25 第9図は、この発明における実施の形態2の無線通信装置1の構成を示すブロック図である。第3図に示した無線通信装置1は、第2図に示した実施の形態1の無線通信装置1の送信処理部20a~20d内の無線フレーム生成部21の変

15

20

わりに無線フレーム生成部24を、受信処理部50a~50d内のデータ処理部53の変わりにデータ処理部54を、MAC部10内の使用チャネル通知部11は、使用チャネル通知部60となっている。実施の形態1と同じ機能を持つ構成部分には同一符号を付し、重複する説明は省略する。

5 なお、使用チャネル通知部60は、請求の範囲でいうところの送信用使用チャネル通知部および受信用使用チャネル通知部の機能を有している。

使用チャネル通知部60は、MAC部10が決定した使用チャネルの送信データに対して特殊プリアンブル処理および/または特殊スクランブル処理を実行するか否かを決定する。特殊プリアンブル処理を実行する場合、使用チャネル通知部60は、データを送信する無線通信装置に対して予め定められている特殊プリアンブルパターンを使用するチャネルの変調部22に出力する。特殊スクランブル処理を実行する場合、使用チャネル通知部60は、スクランブルの初期値としてチャネル情報を使用するチャネルの無線フレーム生成部24に出力する。

また、使用チャネル通知部60は、受信処理部50a~50dの復調部52から入力される特殊プリアンブルパターンであるかの通知またはデータ処理部54から入力されるデスクランブル処理によって取得した初期値が等しいチャネル情報をMAC部10に出力する。

無線フレーム生成部24は、実施の形態1の無線フレーム生成部21の機能に加えて、スクランブルの初期値としてチャネル情報が入力された場合には、そのチャネル情報を初期値に用いて無線フレームの所定の部分を入力データとしてスクランブル処理を行う。

変調部22は、特殊プリアンブルパターンが入力された場合には、第4図に示したプリアンブルに、入力された特殊プリアンブルパターンを挿入する。

復調部52は、無線フレーム内のプリアンブルが特殊プリアンブルパターンで 25 あるか否かを判定し、特殊プリアンブルパターンの場合には、その旨を使用チャネル通知部60に出力する。

データ処理部54は、実施の形態1のデータ処理部53の機能に加えて、復調

20

データに対して所定の部分を入力データとしてデスクランブル処理を行った際に デスクランブル処理により出力される初期値を使用チャネル通知部60に出力す る。

つぎに、第10図および第11図のフローチャートを参照して、無線通信装置 1から無線通信装置 2への通信を例にあげて、この発明における実施の形態 2の 無線通信システムの動作を説明する。なお、MAC部10が使用可能なチャネル を調査して使用チャネルを決定し、決定した使用チャネルに対応した送信フレームを生成するステップS300, S310については、実施の形態1と同じ動作であるので、詳細な説明は省略する。

10 まず、第10図のフローチャートを参照して、無線通信装置1が無線通信装置 2にデータを送信する動作について説明する。送信すべきデータが入力され、そのデータを複数のチャネルを用いて送信する場合、MAC部10は、使用可能なチャネルを調査して使用チャネルを決定し、決定した使用チャネルに対応した送信データを生成する(ステップS300,S310)。MAC部10は、使用チャネルを使用チャネル通知部60に通知する。ここでは、チャネルAおよびチャネルCを使用チャネルに決定して、これら2つのチャネルを使用チャネル通知部60に通知したとする。

使用チャネル通知部60は、MAC部10から通知を受けたチャネルの送信フレームに対して特殊プリアンブル処理を実行するか否かを決定する(ステップS320)。特殊プリアンブル処理を実行する場合には、データを送信する無線通信装置に対応する特殊プリアンブルパターンを使用するチャネルの変調部22に出力する(ステップS330)。ここでは、チャネルAおよびチャネルCを使用するので、送信処理部20aおよび送信処理部20cの変調部22に無線通信装置2に対応する特殊プリアンブルパターンを出力する。

25 使用チャネル通知部60は、MAC部10から通知を受けたチャネルの送信フレームに対して特殊スクランブル処理を実行するか否かを決定する(ステップS 340)。特殊スクランブル処理を実行する場合には、スクランブルの初期値と

25

してチャネル情報を使用するチャネルの無線フレーム生成部24に出力する(ステップS350)。ここでは、チャネルAおよびチャネルCを使用するので、送信処理部20aおよび送信処理部20cの無線フレーム生成部24に無線通信装置2にチャネル情報を出力する。

5 送信処理部20aの無線フレーム生成部24は、MAC部10から入力される 送信データを用いて送信フレーム(第4図参照)を生成し、生成した送信フレームに対して予め定められた符号化方式、誤り訂正用パンクチャリング則およびインターリーブ長を用いて、MAC部10から入力される送信データに対して符号化、パンクチャリングおよびインターリーブを行う。スクランブルの初期値としてチャネル情報が入力された場合、無線フレーム生成部24は、入力されたチャネル情報を初期値に用いて送信フレームの所定の部分をスクランブラ211に入力してスクランブル処理を行う(ステップS360)。そして、スクランブル処理を行った後の送信フレームを送信処理部20aの変調部22に出力する。

送信処理部20aの変調部22は、予め定められた変調方式に基づいて送信フレームを変調して第4図に示した無線フレームを生成し、生成した無線フレームを送信RF部23に出力する(ステップS370)。その際に、特殊プリアンブルパターンが入力された場合、変調部22は、特殊プリアンブルパターンを第4図に示した無線フレームのプリアンブルに挿入する。

送信RF部23は、無線フレームのベースバンド周波数を無線周波数に変換し 20 て送信RF信号を生成し、生成した送信RF信号を増幅して共用器30に出力す る (ステップS380)。

送信処理部20cの無線フレーム生成部24、変調部22および送信RF部23は、チャネルCの送信フレームに対して上述した送信処理部20aの無線フレーム生成部24、変調部22および送信RF部23の同様の動作(ステップS360~S380)を行う。

共用器30は、送信処理部20aの送信RF部23から入力された送信RF信号をアンテナ40aを介して無線エリア5に、送信処理部20cの送信RF部2

3から入力された送信RF信号をアンテナ40cを介して無線エリア5に、それぞれ出力する。

つぎに、第11図のフローチャートを参照して、無線通信装置2が無線通信装置1から送信されたデータを受信する動作について説明する。共用器30は、アンテナ40 $a\sim40$ dを用いて無線エリア5から各チャネルのRF信号を受信して、それぞれの受信RF信号を受信処理部50 $a\sim50$ dに出力する。

受信処理部50aの受信RF部51は、共用器30から入力されたアンテナ40aで受信した受信RF信号をベースバンド信号に変換して、変換したベースバンド信号を復調部52に出力する(ステップS400)。

10 受信処理部50aの復調部52は、予め定められた復調方式に基づいてベース バンド信号を復調して、復調データをデータ処理部53に出力する(ステップS 410)。その際に、無線フレーム内のプリアンブルが特殊プリアンブルパター ンであるか否かを判定する(ステップS420)。そして、プリアンブルが特殊 プリアンブルパターンである場合には、復調部52は、特殊プリアンブルパター ンであったことを使用チャネル通知部60に通知する。

受信処理部50aのデータ処理部54は、復調データのフレーム情報に基づいて、第4図に示した無線フレームの符号化部初期化区間の間の未使用領域および送信データに対してデインターリーブ、復号化を施してFEC(Forward Error Correction)処理を行い受信データを生成する。また、受信処理部50aのデータ処理部54は、復調データの所定の部分をデスクランブラ532に入力してデスクランブル処理を行い、初期値を取得して(ステップS430)、取得した初期値にチャネル情報が含まれているか否かを判定する(ステップS440)。そして、取得した初期値にチャネル情報が含まれている場合には、データ処理部54は、取得した初期値を使用チャネル通知部60に出力する。

受信処理部50b~50dの受信RF部51、復調部52およびデータ処理部54は、共用器30から入力されたアンテナ40b~40dで受信したそれぞれの受信RF信号に対して上述した受信処理部50aの受信RF部51、復調部5

15

20

25

2およびデータ処理部54と同様の動作(ステップS400~S440)を行う。 使用チャネル通知部60は、受信処理部50a~50dの復調部52から入力 される特殊プリアンブルパターンであるかの通知またはデータ処理部54から入 力されるデスクランブル処理によって取得した初期値が等しいチャネルの受信デ ータを抽出する(ステップS450)。無線通信装置1は上述したように、チャ ネルAおよびチャネルCを用いて無線通信装置2にデータを送信した。したがっ て、使用チャネル通知部60は、受信処理部50aおよび受信処理部50cの復 調部52から、それぞれ無線フレームのプリアンブルが特殊プリアンブルパター ンであったこと、またはデータ処理部54からスクランブルの初期値が通知され る。ここで、無線通信装置3と無線通信装置4とがチャネルBおよびチャネルD を用いて通信を行っていたとすると、受信処理部50bおよび受信処理部50d の復調部52からも、無線フレームのプリアンブルが特殊プリアンブルパターン であったこと、またはデータ処理部54からも、スクランブルの初期値が通知さ れる。使用チャネル通知部60は、通知を受けた特殊プリアンブルパターンまた は初期値として通知されたチャネル情報が自装置宛てのものであるかを判断し、 自装置宛ての特殊プリアンブルパターンまたはチャネル情報をMAC部10に通 知する。

MAC部10は、使用チャネル通知部60から入力されたチャネル情報を用いて、各受信データのフレームを再構築する(ステップS460)。この場合は、チャネルAおよびチャネルCの受信データのフレームを再構築する。具体的には、第4図に示した無線フレームが受信データであるので、各チャネルの受信データ内の送信データを1つにしてフレームを再構築する。すなわち、送信側の無線通信装置1のMAC部10が送信すべきデータを分割して各チャネルに振り分けたデータを結合したフレームを生成する。MAC部10は、フレームを再構築した受信データを制御部に出力する。

このようにこの実施の形態2では、送信側無線通信装置の使用チャネル通知部60が送信に使用する複数のチャネルを識別するためのチャネル情報を無線フレ

ームのプリアンブルまたはスクランブル処理の初期値として挿入して、このチャネル情報を含む無線フレームを送信し、受信側無線通信装置の使用チャネル通知 部60が各チャネルのプリアンブルまたは復号データのデスクランブル処理により抽出される初期値に含まれるチャネル情報に基づいて自装置宛ての送信フレームを含むチャネルの受信データを抽出するようにしているため、送信に用いるチャネルを通知する手順をふむことなく受信側無線通信装置は自装置宛ての送信フレームを抽出して送信フレームを再構築することができるとともに、送信側無線通信装置が無線フレームの送信のたびに使用するチャネルを変更した場合でも、受信側無線通信装置は送信されたフレームを再構築することができる。

10 また、チャネル情報を無線フレームのプリアンブルまたはスクランブル処理の 初期値として挿入するようにしているため、物理層だけで処理することができる とともに、無線フレームを拡張することなくチャネル情報を通知することができ る。

なお、この実施の形態2では、復調部52が特殊プリアンブルパターンであるか否かの判定を行なうとともに、データ処理部54がデスクランブラ532を有して復調データに対してデスクランブル処理を行なうようにしたが、復調部52がデスクランブラ532を有し、デスクランブル処理を行なったデータをデータ処理部54に出力するとともに、データ処理部54が、プリアンブルパターンが特殊プリアンブルパターンであるか否かを判定するようにしてもよい。

20 また、この実施の形態2では、復調部52で特殊プリアンブルパターンである か否かの判定と、データ処理部54のデスクランブラ532で復調データに対し てデスクランブル処理をし、初期値に含まれるチャネル情報を抽出するようにし ているが、特殊プリアンブルパターンとデスクランブル処理はどちらか一方の実 施でもよいし、両方実施してもよい。

25 実施の形態3.

15

第12図~第14図を用いて本発明の実施の形態3を説明する。実施の形態2 では、無線フレームのプリアンブルに特殊プリアンブルパターンを用いることで

20

25

使用チャネルを識別するようにした。この実施の形態3では、無線通信システムとして無線LAN (Local Area Network) を用いた場合の特殊プリアンブルパターンについて説明する。

第12図は、IEEE802.11aによって規定される無線LANフレーム のプリアンブルの構成を示す図である。無線LANフレームのプリアンブルは、 10個のショート・トレーニング・シンボルSからなるショートプリアンブル、 および、ガードインターバルGIと2個のロング・トレーニング・シンボルLからなるロングプリアンブルで構成される。ショート・トレーニング・シンボルS は16サンプル区間からなる信号であり、ロング・トレーニング・シンボルLは 64サンプル区間からなる信号である。

無線LANでは、プリアンブルが10個のショート・トレーニング・シンボル S、ガードインターバルGI、2個のロング・トレーニング・シンボルLの順で 構成されていることが予めわかっているので、受信側は、受信した信号の先頭に 位置するプリアンブルの相関処理を行うことで、受信処理に必要な同期処理や周 波数偏差除去処理を実施している。

実施の形態2の無線通信装置1を無線LANに用いる場合、第12図に示したプリアンブルのショート・トレーニング・シンボルSやロング・トレーニング・シンボルLの極性を反転させたパターンを特殊プリアンブルパターンとする。たとえば、第13図に示すように、ショート・トレーニング・シンボルSを2個、 極性を反転させたショート・トレーニング・シンボルRSを2個、ショート・トレーニング・シンボルSを2個、極性を反転させたショート・トレーニング・シンボルRSを2個、ガードインタンボルRSを2個、ショート・トレーニング・シンボルRSを2個、ガードインターバルGI、ロング・トレーニング・プリアンブルL、極性を反転させたロング・トレーニング・シンボルRLで構成されるパターンを特殊プリアンブルパターンとする。

無線LANのプリアンブルは、10個のショート・トレーニング・シンボルSと、2個のロング・トレーニング・シンボルLで構成されているので、極性を反

15

20

25

転させるパターンは様々であり、無線LAN内の複数の無線通信装置1それぞれ に個別の特殊プリアンブルパターンを割当てることは十分可能である。

復調部52には、予めプリアンブルの一部の極性が反転するという情報を設定しておく。第12図に示したプリアンブルと、第13図に示した特殊プリアンブルパターンによるプリアンブルとでは、同期処理時のプリアンブルの相関が異なる。この相関の違いによって、復調部52は、プリアンブルが特殊プリアンブルパターンであるのか否かを判定して、プリアンブルが特殊プリアンブルパターンである場合には使用チャネル通知部60に特殊プリアンブルパターンであることを通知する。

10 使用チャネル通知部60は、受信処理部50a~50dの復調部52からプリアンブルが特殊プリアンブルパターンであるという通知によって、特殊プリアンブルパターンが自装置を示すものであるか否かを判定してMAC部10に通知する。

MAC部10は、使用チャネル通知部6.0から入力された特殊プリアンブルパターンが自装置を示すものであると通知されたチャネルの受信データのフレームを再構築し、フレームを再構成した受信データを制御部に出力する。

このようにこの実施の形態3では、データを複数のチャネルを用いて送信する場合には、無線LANのプリアンブルの一部の極性を反転させた特殊プリアンブルパターンを無線LANフレームのプリアンブルとして用いるようにしているので、無線LANシステムにおいても、プリアンブルを判定することで通常のチャネルを用いているのか、複数のチャネルを用いているのかを判断することができ、送信に用いるチャネルを通知する手順をふむことなく受信側無線通信装置は自装置宛ての送信フレームを抽出して送信フレームを再構築することができるとともに、送信側無線通信装置が無線フレームの送信のたびに使用するチャネルを変更した場合でも、受信側無線通信装置は送信されたフレームを再構築することができる。

なお、特殊プリアンブルパターンが自装置を示すものであるか否かを判定した

10

15

20

25

際に、使用チャネル通知部60が、無線LANフレームのプリアンブルが自装置ではない特殊プリアンブルパターンであった場合には、プリアンブル以降の無線LANフレームの受信処理を停止するようにしてもよい。これにより、無線通信装置の受信処理時の消費電力を抑制することができ、バッテリーの消費を抑えることができる。

また、この実施の形態3では、無線LANフレームのプリアンブルに特殊プリアンブルパターンを設定することで使用チャネルを通知するようにしたが、第14図に示すように、無線LANフレームのプリアンブルとヘッダ情報との間にチャネル情報を設定するための複数チャネル使用通知区間を挿入するようにしてもよい。複数チャネル使用通知区間には、特殊プリアンブルパターンを挿入するようにしてもよいし、特殊プリアンブルパターンとは異なるOFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)の1データ時間分の複数チャネル使用通知データを挿入してもよい。

また、実施の形態1および実施の形態2では、周波数によるチャネルを例にあげて説明したが、チャネルは周波数によるチャネルに限定されるものではなく、たとえば、時間、符合、空間 (MIMO (Multi Input Multi Output)) によるチャネルであってもよい。

さらに、実施の形態1および実施の形態2では、アンテナ40a~アンテナ40dが送信処理部20d~20dおよび受信処理部50a~50dに1対1で対応するものとして説明したが、これに限るものではなく、たとえば、アンテナは1本でも複数でもかまわない。すなわち、1本のアンテナが複数のチャネルに対応してもかまわない。

さらにまた、実施の形態1および実施の形態2では、各チャネルごとに送信R F部23および受信RF部51を用意したが、これに限るものではなく、たとえ ば、送信RF部23が1つであり、4チャネルを同時に処理するものであっても かまわない。また受信RF部51が1つであり、4チャネルを同時に処理するも のであってもかまわない。

産業上の利用可能性

以上のように、本発明にかかる無線通信装置は複数のチャネルまたは複数のキャリアを用いてデータを伝送する無線通信システムに有用であり、特に、受信側 に使用する複数のチャネルまたは複数のキャリアを通知する必要のある無線通信システムに適している。

請求の範囲

- 1. 無線通信システムに適用され、使用可能な1または複数のチャネルを用いて 受信機に対して無線フレームを送信する送信機であって、
- 5 2個以上のチャネルを用いてデータを送信する場合、使用するチャネルの数に データを分割し、分割後のデータを用いてチャネル毎の送信データを生成する送 信用MAC部と、

前記各送信データを含む無線フレームを生成する無線フレーム生成部と、

前記各無線フレーム内にチャネルを識別するためのチャネル情報を挿入する送 信用使用チャネル通知部と、

を備え、

10

前記チャネル情報を含んだ各無線フレームを送信することを特徴とする送信機。

- 2. 前記送信用使用チャネル通知部は、
- 15 前記送信用MAC部が生成した送信データの未使用領域に前記チャネル情報を 挿入することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の送信機。
 - 3. 前記送信用使用チャネル通知部は、

前記無線フレームのプリアンブルに前記チャネル情報を挿入することを特徴と 20 する請求の範囲第1項に記載の送信機。

4. 前記送信用使用チャネル通知部は、

前記無線フレームを生成する際に前記チャネル情報を用いる場合、前記チャネル情報を無線フレーム生成部に通知し、

25 前記無線フレーム生成部は、前記各無線フレームを生成する際に、前記各送信 データに所定の送信処理を施し、当該送信処理の1つであるスクランブル処理の 初期値に前記チャネル情報を用いることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の 送信機。

5. 前記無線フレーム生成部は、

前記無線フレーム内の送信データを符号化する符号化部、

5 を備え、

20

前記送信用使用チャネル通知部は、前記符号化部を初期化するための前記各無 線フレーム内の符号化部初期化区間に前記チャネル情報を挿入し、

前記無線フレーム生成部は、

前記符号化部に前記符号化部初期化区間のパターンの入力が完了したタイミン 7 で前記符号化部を初期化することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の送信 機。

6. 前記送信用MAC部は、

前記無線通信システムが有する複数のチャネルの受信状態を調査して、この調 15 査結果に基づいて前記使用するチャネルを決定することを特徴とする請求の範囲 第1項に記載の送信機。

- 7. 前記チャネル情報を、前記受信機が受信した各無線フレームが自装置宛てであるかを識別するための同一フレームマークおよび/または前記使用するチャネルのチャネル番号を示す使用チャネル番号情報とすることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の送信機。
- 8. 前記使用チャネル番号情報は、前記送信用MAC部が送信データを分割して 生成した各送信フレームの順番を示す情報を含むことを特徴とする請求の範囲第 7項に記載の送信機。
 - 9. 前記無線通信システムとして無線LANを用いる場合、前記プリアンブルに

WO 2005/002141 PCT/JP2004/009356

28

挿入するチャネル情報を、無線LANフレームのプリアンブルを構成するショート・トレーニング・シンボル、またはロング・トレーニング・シンボルの一部の極性を反転させた特殊プリアンブルパターンとすることを特徴とする請求の範囲第3項に記載の受信機。

5

10. 無線通信システムに適用され、使用可能な1または複数のチャネルを用いて前記無線通信システム内の送信機からの無線フレームを受信する受信機であって、

前記複数のチャネルから受信した無線フレームに対して所定の受信処理を施し 10 て受信データを生成する受信部と、

前記受信処理で抽出する情報または受信データに含まれるチャネル情報に基づいて自装置宛ての受信データを抽出する受信用使用チャネル通知部と、

前記受信用使用チャネル通知部が抽出した受信データから元の送信フレームを 再構築して受信フレームを生成する受信用MAC部と、

- 15 を備えることを特徴とする受信機。
 - 11. 前記所定の受信処理としてデスクランブル処理を実行し、前記受信部は、当該デスクランブル処理により抽出した初期値を前記送信用使用チャネル通知部に出力することを特徴とする請求の範囲第10項に記載の受信機。

20

12. 前記所定の受信処理として復調処理を実行し、前記受信部は、当該復調処理により生成されたプリアンブルおよび/または復調データ内の符号化部初期化区間のデータを前記送信用使用チャネル通知部に出力することを特徴とする請求の範囲第10項に記載の受信機。

25

13. 無線通信システムに適用され、使用可能な1若しくは複数のチャネルを用いて前記無線通信システム内の相手側無線通信装置と通信を行う無線通信装置で

あって、

2個以上のチャネルを用いてデータを送信する場合、使用するチャネルの数に データを分割し、分割後のデータを用いてチャネル毎の送信データを生成する送 信用MAC部と、

5 前記各送信データを含む無線フレームを生成する無線フレーム生成部と、 前記各無線フレーム内にチャネルを識別するためのチャネル情報を挿入する送 信用使用チャネル通知部と、

を備え、前記チャネル情報を含んだ各無線フレームを送信する送信機と、 前記複数のチャネルから受信した無線フレームに対して所定の受信処理を施し 10 て受信データを生成する受信部と、

前記受信処理で抽出する情報または受信データに含まれるチャネル情報に基づいて自装置宛ての受信データを抽出する受信用使用チャネル通知部と、

前記受信用使用チャネル通知部が抽出した受信データから元の送信フレームを 再構築して受信フレームを生成する受信用MAC部と、

- 15 を備える送信機とを有する無線通信装置。
 - 14. 前記送信用使用チャネル通知部は、

前記送信用MAC部が生成した送信データの未使用領域に前記チャネル情報を 挿入し、

20 前記受信用使用チャネル通知部は、

前記受信データ内から前記チャネル情報を抽出すること、

を特徴とする請求の範囲第13項に記載の無線通信装置。

- 15. 前記送信用使用チャネル通知部は、
- 25 前記無線フレームを生成する際に前記チャネル情報を用いる場合、前記チャネ ル情報を無線フレーム生成部に通知し、

前記無線フレーム生成部は、前記各無線フレームを生成する際に、前記各送信

フレームに所定の送信処理を施し、当該送信処理の1つであるスクランブル処理 の初期値に前記チャネル情報を用い、

前記受信部は、前記所定の受信処理としてデスクランブル処理を実行し、当該 デスクランブル処理により抽出した初期値を前記送信用使用チャネル通知部に出 力することを特徴とする請求の範囲第13項に記載の無線通信装置。

16. 前記送信用使用チャネル通知部は、

前記無線フレームのプリアンブルに前記チャネル情報を挿入し、

前記受信部は、前記所定の受信処理として復調処理を実行し、前記受信部は、

10 当該復調処理により生成された前記無線フレームのプリアンブルを前記送信用使 用チャネル通知部に出力することを特徴とする請求の範囲第13項に記載の無線 通信装置。

- 17. 前記無線フレーム生成部は、
- 15 前記無線フレーム内の送信データを符号化する符号化部、

を備え、

前記送信用使用チャネル通知部は、前記符号化部を初期化するための前記各無 線フレーム内の符号化部初期化区間に前記チャネル情報を挿入し、

前記無線フレーム生成部は、

20 前記符号化部に前記符号化部初期化区間のパターンの入力が完了したタイミン グで前記符号化部を初期化し、

前記受信部は、

25

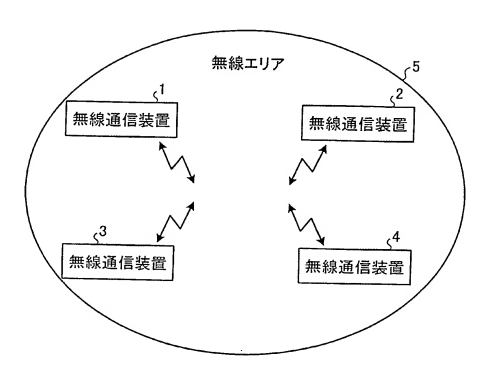
前記所定の受信処理として復調処理を実行し、当該復調処理により生成された 復調データ内の符号化部初期化区間のデータを前記送信用使用チャネル通知部に 出力することを特徴とする請求の範囲第13項に記載の無線通信装置。

18. 前記送信用MAC部は、

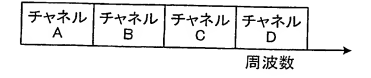
前記無線通信システムが有する複数のチャネルの受信状態を調査して、この調査結果に基づいて前記使用するチャネルを決定することを特徴とする請求の範囲第13項に記載の無線通信装置。

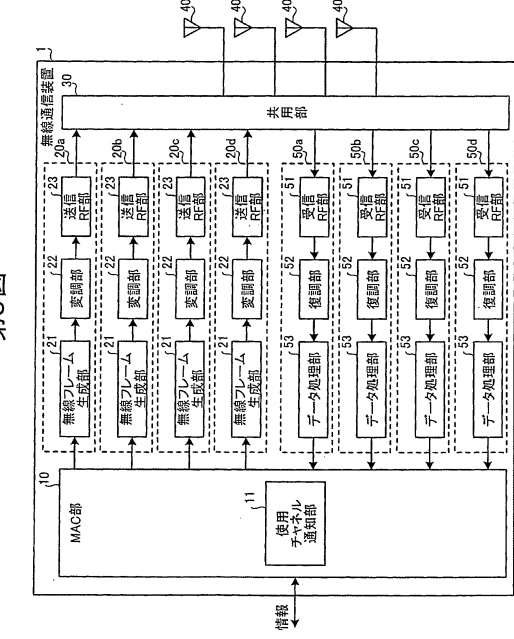
- 5 19. 前記チャネル情報を、前記受信機が受信した各無線フレームが自装置宛てであるかを識別するための同一フレームマークおよび/または前記使用するチャネルのチャネル番号を示す使用チャネル番号情報とすることを特徴とする請求の範囲第13項に記載の無線通信装置。
- 10 20. 前記使用チャネル番号情報は、前記送信用MAC部が送信データを分割して生成した各送信フレームの順番を示す情報を含むことを特徴とする請求の範囲第19項に記載の無線通信装置。
- 21. 前記無線通信システムとして無線LANを用いる場合、前記プリアンブル に挿入するチャネル情報を、無線LANフレームのプリアンブルを構成するショ ート・トレーニング・シンボル、またはロング・トレーニング・シンボルの一部 の極性を反転させた特殊プリアンブルパターンとすることを特徴とする請求の範 囲第16項に記載の無線通信装置。

第1図



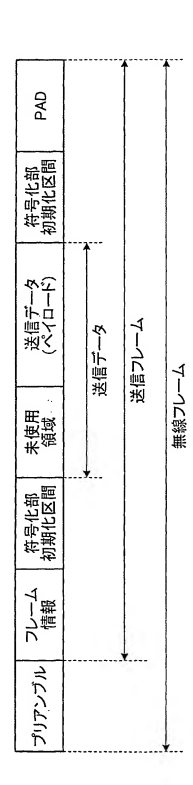
第2図



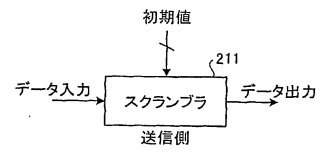


第3図

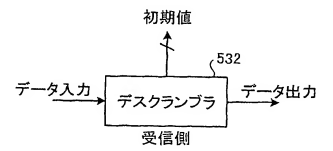
第4区



第5図



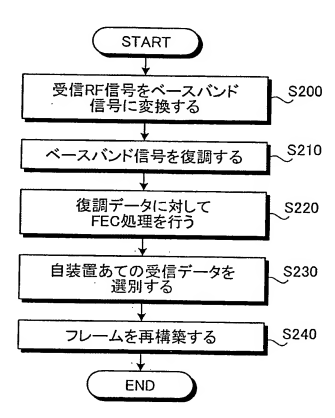
第6図

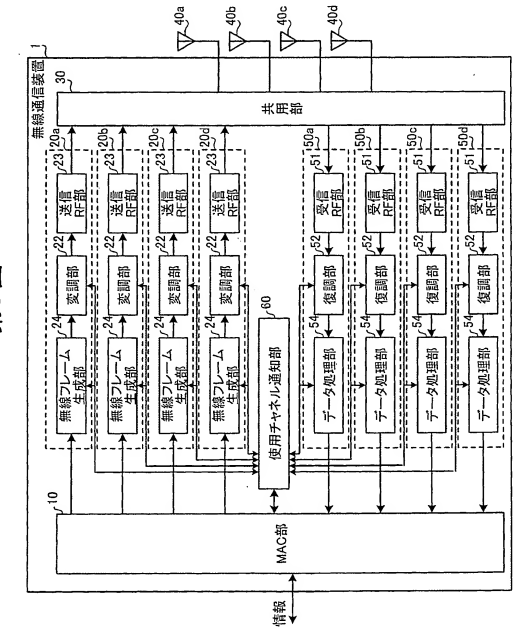


第7図

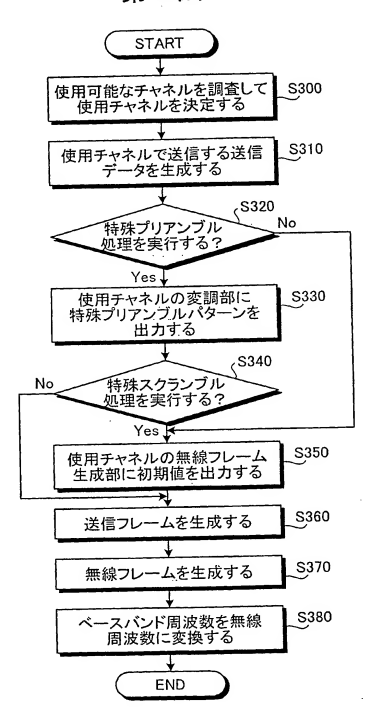


第8図

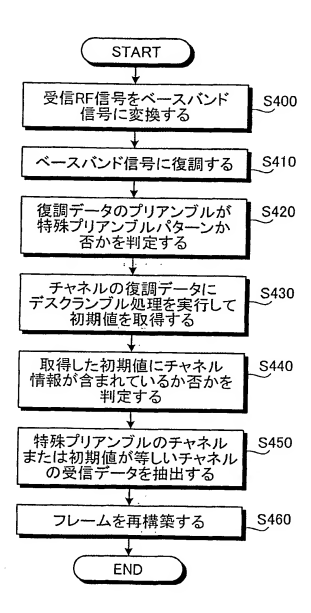




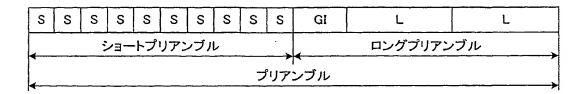
第10図



第11図



第12図



第13図

	T											
10	10	סם	RS	0	C	DC	ו סם ו	c	0	CI	1	Di l
13	၂ ၁	r\3		O	ં	NO.	TO.	ು	.	u u	<u> </u>	1 1
L											L	

第14叉

